

COMMITTENTE:



ALTA  
SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE DI MONTICHIARI (BS) - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PROGETTO INTEGRATORE

All. 21 - Quadro di Riferimento Ambientale

Documentazione fotografica



SAIPEM spa  
Tormmaso Taranta  
Dottore in Ingegneria Civile Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A23409 - Sez. A Settore a) civile e ambientale b) industriale c) dell'informazione  
Tel. 02.52020557 - Fax 02.52020309  
CF e P.IVA 00825790157

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA :

IN05 00 D E2 SH SA000A 002 1 -

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio <b>Cepav due</b> Project Director (Ing. F. Lombardi)	
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	Bernini	31/03/14	Adovani	31/03/14	Zarbi	31/03/14		
1										
2										
3										Data: _____

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data:01/07/14 Doc. N.IN0500DE2SHSA000A0021



Progetto cofinanziato  
dalla Unione Europea

CUP:F81H91000000008

Scala di plot:



FOTO 1: Nell'immagine è ripresa la cascina Rodenga con il filare di Pioppo Cipressino che costeggia il viale di ingresso. In primo piano sono ben visibili i campi coltivati a mais che costituisce la coltura prevalente dell'area di intervento. Come illustrato nello stralcio cartografico a fianco la ripresa è stata effettuata in corrispondenza della pK 93 circa.

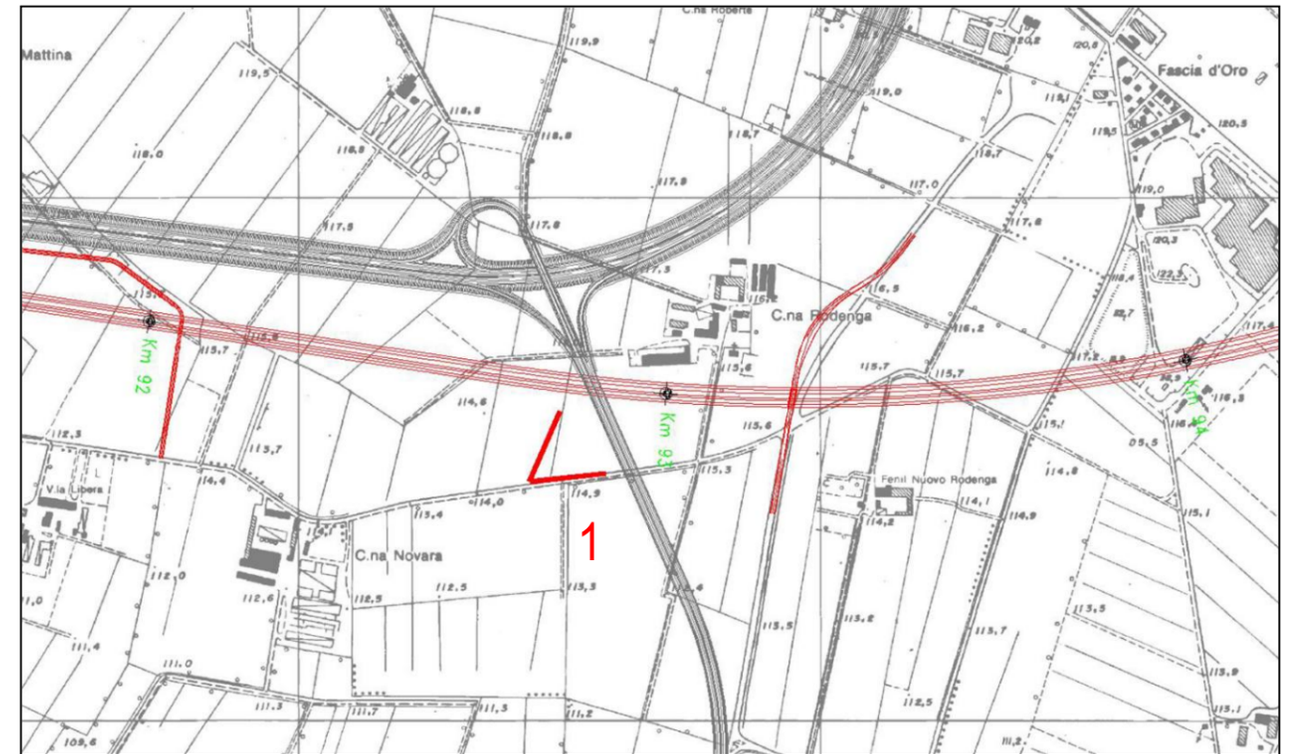




FOTO 2: Ripresa fotografica della Cascina Casalunga (in fondo a destra) con i caratteristici filari di robinia sullo sfondo. Sulla destra è visibile un'area industriale in corso di realizzazione mentre all'orizzonte è possibile riconoscere i primi rilievi montani che si sviluppano a nord di Brescia. La foto è stata scattata in corrispondenza della pK 95 in cui la linea ferroviaria si sviluppa, in zone agricole, su rilevato.



FOTO 3: In primo piano è ripresa un'area di cava di inerti attualmente non utilizzata, mentre all'orizzonte si può osservare una discarica di RSU ancora in attività. Cave, in particolare, e discariche costituiscono elementi antropici diffusamente presenti nel territorio in esame.

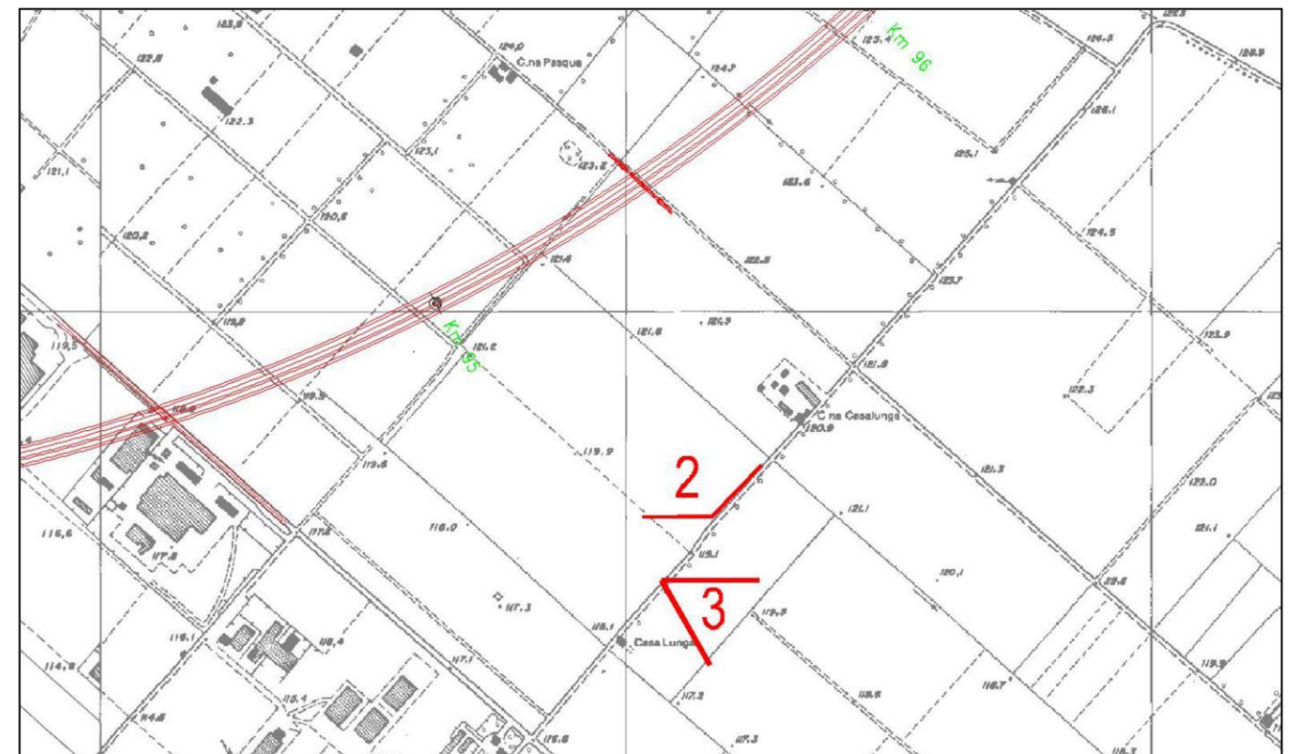




FOTO 4: I filari costituiscono un elemento caratterizzante il paesaggio dell'area oggetto di intervento. Essi, prevalentemente di robinia, come nel caso in esame, possono essere naturali o di origine antropica e si sviluppano prevalentemente ai bordi della rete irrigua e lungo la viabilità interpodereale. Si noti inoltre sull'orizzonte i rilievi montani che sorgono a nord di Brescia.

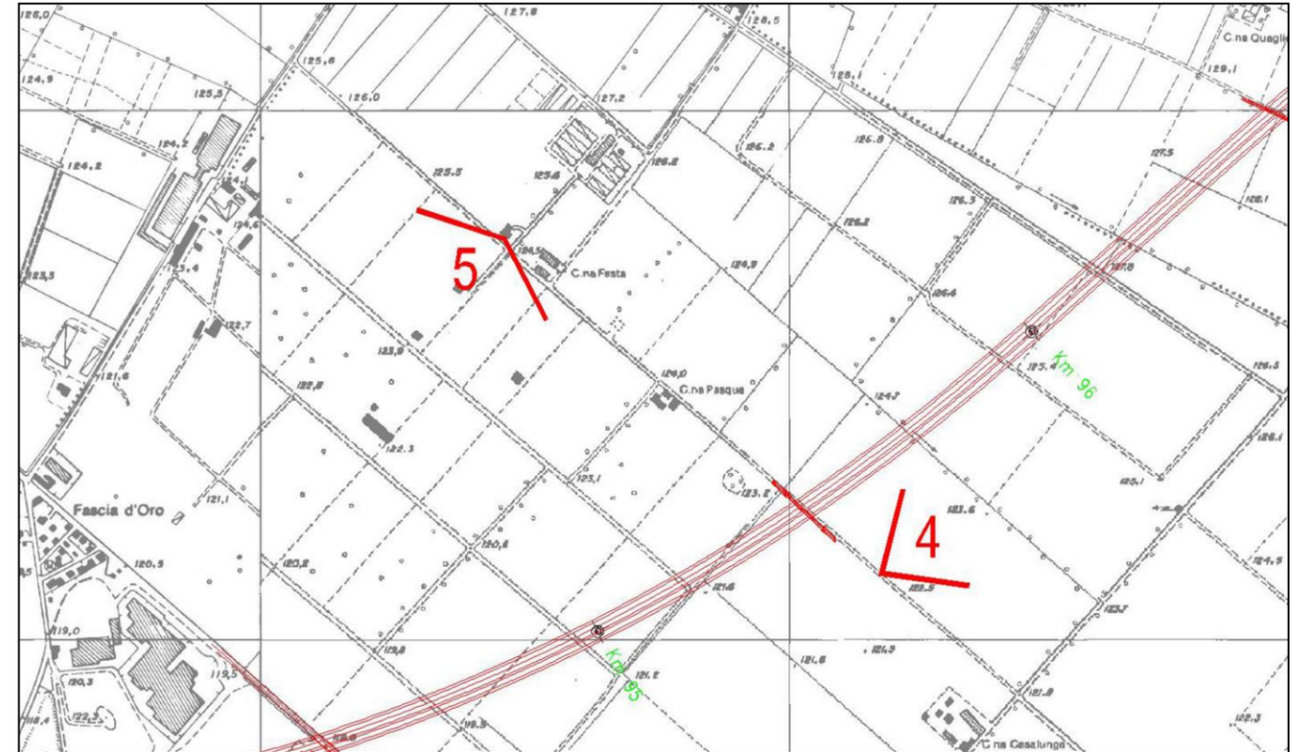


FOTO 5: Area industriale in via di realizzazione a est della Cascina Festa. Lo sviluppo delle aree industriali nella pianura costituisce una costante nell'ambito dell'area di intervento.



FOTO 6: Cava di inerti che verrà attraversata dalla linea ferroviaria in progetto tra la pK 97 e la pK 98. Sulla sinistra si può osservare l'antica idrovora



FOTO 7: L'antica idrovora, edificio di interesse architettonico nei cui pressi passa il tracciato

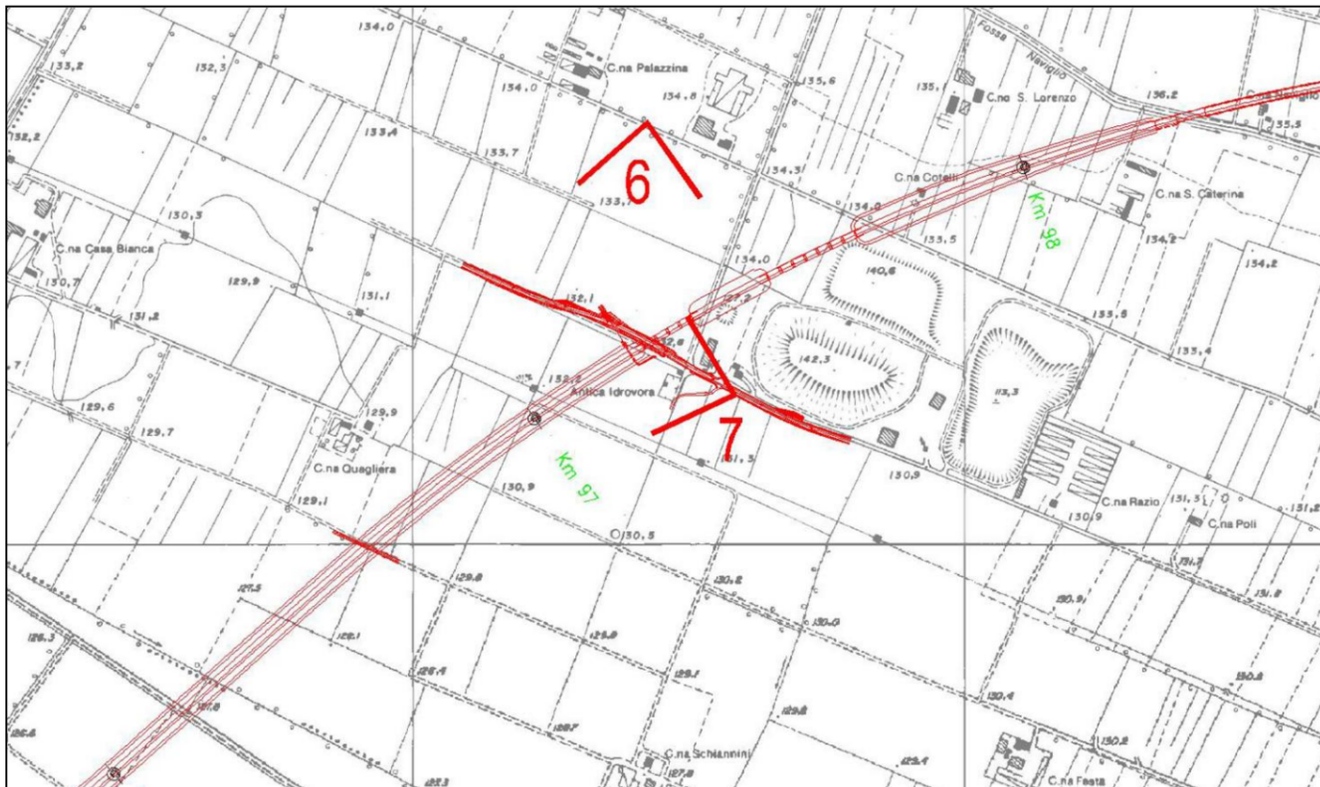




FOTO 8: Le aree di vegetazione naturale, come quelle rappresentate nella foto, nell'ambito dell'area di intervento, sono ridotte a piccole superfici residuali di limitata estensione superficiale. Dal punto di vista paesaggistico queste zone rivestono una primaria importanza nel rompere la monotonia del susseguirsi delle colture agrarie.

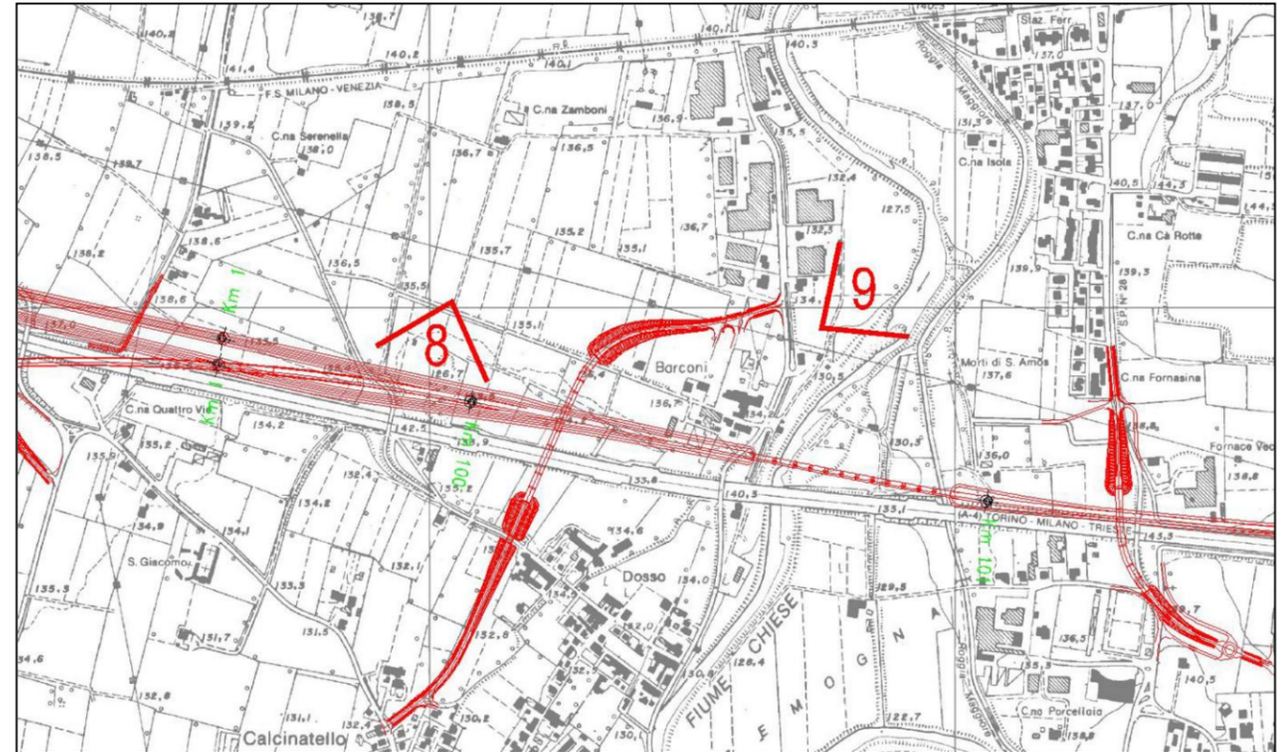


FOTO 9: Nella foto è ripresa la vegetazione ripariale, caratterizzata dalla presenza dominante di Salice bianco, presente lungo il Fiume Chiese. Tali fasce sono di ridotta larghezza ma costituiscono elementi fondamentali dal punto di vista paesaggistico per la caratterizzazione degli ambienti fluviali.